### 庁 日 JAPAN PATENT OFFICE

07.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年10月17日

出 願 Application Number: 特願2003-358038

[ST. 10/C]:

[JP2003-358038]

人 出 Applicant(s):

株式会社ナビタイムジャパン



1月20日 2005年



BEST AVAILABLE COPY

特許願 【書類名】 JJP03-9113 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 G01C 21/00 【国際特許分類】

【発明者】

東京都千代田区神田錦町一丁目16番地1 株式会社ナビタイム 【住所又は居所】

ジャパン内 菊池 新

【氏名】 【発明者】

株式会社ナビタイム 東京都千代田区神田錦町一丁目16番地1 【住所又は居所】

ジャパン内 大西 啓介

【氏名】

東京都千代田区神田錦町一丁目16番地1 株式会社ナビタイム 【発明者】 【住所又は居所】

ジャパン内 鈴木 祐介

【氏名】 【特許出願人】

500168811 【識別番号】

株式会社ナビタイムジャパン 【氏名又は名称】

【代理人】

110000187 【識別番号】

特許業務法人 ウィンテック 【氏名又は名称】

小田 富士雄 【代表者】

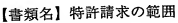
【手数料の表示】

213699 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】



### 【請求項1】

ネットワークを経由して目的地と、出発地および/またはGPS手段で測位した現在位 置とを情報配信コンピュータシステムに送信して経路案内を要求し、前記情報配信コンピ ュータシステムから配信される情報に基づいて経路案内するナビゲーション制御モジュー ルと、他の携帯電話と通話するための通話制御モジュールと、前記各モジュールを制御す るオペレーション制御モジュールと、を有する携帯ナビゲーション装置であって、

前記オペレーション制御モジュールがナビゲーション制御モジュールの作動中に所定の イベントを検出した場合前記ナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令を送出して 前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドし、

オペレーション制御モジュールが前記所定のイベントの終了を検出すると前記ナビゲー ション制御モジュールにレジューム指令を送出して前記ナビゲーション制御モジュールが レジュームするようになしたことを特徴とする携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項2】

前記所定のイベントは、他の携帯電話からの通話の着信であることを特徴とする請求項 1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項3】

前記所定のイベントは、バッテリーの充電残量が一定レベル以下となったことを示す警 告であることを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項4】

前記所定のイベントは、ナビゲーション装置のシステムリソースが不足していることを 示す警告であることを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項5】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドする処理において、該GPS手段の電 源をオフとすることを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項6】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドする処理において、ナビゲーションの ために獲得したリソースを開放することを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーショ ン装置。

### 【請求項7】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドする処理において、GPS通信を停止 することを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項8】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームする処理において、該GPS手段の電 源をオンとすることを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項9】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームする処理において、ナビゲーションの ために必要なリソースを獲得することを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション 装置。

### 【請求項10】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームする処理において、GPS通信を開始 することを特徴とする請求項1に記載の携帯ナビゲーション装置。

### 【請求項11】

ネットワークを経由して目的地と、出発地および/またはGPS手段で測位した現在位 置とを情報配信コンピュータシステムに送信して経路案内を要求し、前記情報配信コンピ ュータシステムから配信される情報に基づいて経路案内するナビゲーション制御モジュー ルと、他の携帯電話と通話するための通話制御モジュールと、前記各モジュールを制御す るオペレーション制御モジュールと、を有する携帯ナビゲーション装置の制御方法であっ

前記オペレーション制御モジュールがナビゲーション制御モジュールの作動中に所定の

イベントを検出した場合前記ナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令を送出して 前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップと、

オペレーション制御モジュールが前記所定のイベントの終了を検出すると前記ナビゲー ション制御モジュールにレジューム指令を送出して前記ナビゲーション制御モジュールが レジュームするステップとからなることを特徴とする携帯ナビゲーション装置の制御方法

### 【請求項12】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップにおいて、該GPS手段 の電源をオフとすることを特徴とする請求項11に記載の携帯ナビゲーション装置の制御 方法。

### 【請求項13】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップにおいて、ナビゲーショ ンのために獲得したリソースを開放することを特徴とする請求項11に記載の携帯ナビゲ ーション装置の制御方法。

### 【請求項14】

前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップにおいて、GPS通信を 停止することを特徴とする請求項11に記載の携帯ナビゲーション装置の制御方法。

### 【請求項15】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームするステップにおいて、該GPS手段 の電源をオンとすることを特徴とする請求項11記載の携帯ナビゲーション装置の制御方 法。

### 【請求項16】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームするステップにおいて、GPS通信を 開始することを特徴とする請求項11に記載の携帯ナビゲーション装置の制御方法。

### 【請求項17】

前記ナビゲーション制御モジュールがレジュームするステップにおいて、ナビゲーショ ンのために必要なリソースを獲得することを特徴とする請求項11に記載の携帯ナビゲー ション装置の制御方法。

### 【請求項18】

ネットワークを経由して目的地と、出発地および/またはGPS手段で測位した現在位 置とを情報配信コンピュータシステムに送信して経路案内を要求し、前記情報配信コンピ ユータシステムから配信される情報に基づいて経路案内するナビゲーション機能と、他の 携帯電話と通話するための通話制御機能と、オペレーション制御機能を実行するコンピュ ータ装置に、

通話制御をトリガにして前記GPS手段をオフする機能と、GPS手段をオンする機能 を実現させるための制御プログラム。

### 【請求項19】

前記制御プログラムは、GPS手段をオフする際、ナビゲーションのために獲得したリ ソースを開放する機能を前記コンピュータ装置に実現させることを特徴とする請求項18 に記載の制御プログラム。

### 【請求項20】

前記制御プログラムは、GPS手段をオフする際、GPS通信を停止する機能を前記コ ンピュータ装置に実現させることを特徴とする請求項18に記載の制御プログラム。

### 【請求項21】

前記制御プログラムは、GPS手段をオンする際、GPS通信を開始する機能を前記コ ンピュータ装置に実現させることを特徴とする請求項18に記載の制御プログラム。

### 【請求項22】

前記制御プログラムは、GPS手段をオンする際、ナビゲーションのために必要なリソ ースを獲得する機能を前記コンピュータ装置に実現させることを特徴とする請求項18に 記載の制御プログラム。

### 【書類名】明細書

【発明の名称】携帯ナビゲーション装置およびその制御方法ならびに制御プログラム 【技術分野】

### [0001]

本発明は、GPS (Global Positioning System:全地球測位システム) を利用したナ ビゲーション装置に関するものであり、特に、携帯電話やPHSを使用したナビゲーショ ン装置において通話の着信時にナビゲーション機能をサスペンドし、通話の終了によりナ ビゲーション機能をレジュームするようになした携帯ナビゲーション装置およびその制御 方法ならびに制御プログラムに関するものである。なお、前記ナビゲーション装置とは携 帯電話、PHS(Personal Handy-phone System)等の携帯通信端末を全て含むものであ る。

### 【背景技術】

### [0002]

従来、見知らぬ土地において目的地となる場所を訪れる場合、地図帳等を頼りに当該地 図に描かれた道路やランドマーク及び住所を確認しながら到達していた。また、カーナビ ゲーションシステム(以後単にカーナビと言う)を搭載した自動車においては、該カーナ ビを起動して目的地を入力することによりナビゲーションシステムからモニタ画面に表示 される案内や音声出力される案内(ナビゲーション情報)を得ながら目的地に到達してい た。

### [0003]

上記カーナビの動作原理はGPSによるものであり、地球上を飛行している複数のGP S衛星から送信されるGPS信号をGPSアンテナで受信し、該GPS信号に含まれる衛 星位置や衛星と受信機間の距離情報及び時計情報等を解析して位置の特定化を行うもので ある。該複数のGPS衛星の個数は少なくとも4個以上必要である。GPSの単独測位精 度は一般的に10m強であるが、DGPS (Differential GPS:ディファレンシャルGP S) を採用することにより5m以下に向上する。

### [0004]

近年、携帯電話、PHS等の携帯通信端末機器の性能は飛躍的に向上し、また、多機能 化が進んでいる。特に通話機能の他にデータ通信機能が強化され、ユーザーに対してイン ターネットを介した種々のデータ通信サービスが提供されている。ナビゲーションサービ スもその1つであり、自動車の運転者のみならず携帯電話ユーザーに対して現在位置から 目的地までの経路案内を提供する試みがなされ始めている。

### [0005]

例えば、下記の特許文献1には、GPS機能付き携帯電話によるナビゲーションシステ ムが開示されている。このナビゲーションシステムは、GPS受信部とGPS制御部及び GPSアンテナを携帯電話に内蔵したGPS機能付き携帯電話にて複数のGPS衛星から 送信されるGPS信号を受信する手段と、該複数のGPS信号に含まれる衛星位置や衛星 受信機間距離情報及び時計情報等を解析して得られた位置情報と当該GPS機能付き携帯 電話の電話番号及び探索情報等のデータをパケット送信する手段と、該データを受信して 当該GPS機能付き携帯電話及び目的地の位置を検出し適正尺度の地図情報やルート情報 及び距離等の地図データを当該GPS機能付き携帯電話に送信することができる手段を有 した地図サービスセンターを配設して構成したものである。

### [0006]

また、本出願人は既に下記特許文献2に携帯電話を端末として用いたナビゲーションシ ステムを開示した。このナビゲーションシステムは、図4に示すように、移動体通信網2 に接続される携帯端末(携帯電話) 1 とデータ通信サービスセンター(情報配信コンピュ ータシステム)3とから構成され、携帯端末1はデータ通信サービスセンター3と接続し て所望のデータ通信サービスを受けるものである。携帯端末1が携帯電話、PHSである 場合には移動体通信網2を経由して移動体通信基地局、電話回線網を通して所望の相手方 (固定電話、携帯電話、РНSなど) と通話することができる。データ通信サービスセン ター3は以下により携帯端末1の要求に応じて経路のナビゲーションサービスを行うよう に構成されている。

### [0007]

すなわち、携帯端末1から出発地と目的地の位置情報を含む経路探索要求が発せられる と、データ通信サービスセンター3の情報配信コンピュータシステムは、蓄積手段に蓄積 された道路データを用いて出発地から目的地までを結ぶ最適経路を探索し、探索した経路 データを案内経路データとして蓄積手段に一時記憶する。携帯端末1から、位置座標と案 内経路を指定した表示地図情報が要求されると、データ通信サービスセンター3の情報配 信コンピュータシステムは、蓄積手段から指定された位置座標周辺のベクトル形式の地図 表示用の地図データと、指定された案内経路データを読み出し、案内経路データを特定色 で道路を描画するためのベクトルデータに変え、地図データに組み込んだ後、要求元の携 帯端末1宛に送信するものである。

### [0008]

携帯端末1には、図示されていないが、移動に伴って現在位置を測位するためのGPS 受信機が備えられており、所定の周期でGPS測位を行っている。携帯端末1は、GPS 測位の結果表示地図情報に不足が生じるとデータ通信サービスセンター3の情報配信コン ピュータシステムに表示地図情報の要求を出す。また、データ通信サービスセンター3の 情報配信コンピュータシステムには蓄積手段が設けられており、道路データ(地図データ )や地図上の各所の建物等のランドマーク、交差点名、道路名などのデータが蓄積されて いる。これらのデータはインターネット網4を介して地図の配信を行う情報配信コンピュ ータシステム 5、6等から最新のデータを取得してメンテナンスされる。

### [0009]

【特許文献1】特開2003-28662号公報(図1)

【特許文献2】特開2003-214860号公報(図1)

### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010] ところで、携帯電話、PHS(以下、総称して携帯電話と称する)においては、性能が 飛躍的に向上しつつあるがその大きさに制約が伴うため、機器に内蔵される制御用マイク ロプロセッサ(CPU)や記憶装置に一定の制約がある。このため、携帯電話に各種機能 を実現するアプリケーションを複数搭載しても、CPUの処理能力が不足する場合が生じ 、またアプリケーションを実行する際に使用される記憶装置等のリソースが不足する場合 も生じる。このような処理能力不足やリソース不足が生じる場合には、複数のアプリケー ションを同時に時分割で実行することができず、何らかの対応が必要になる。

### [0011]

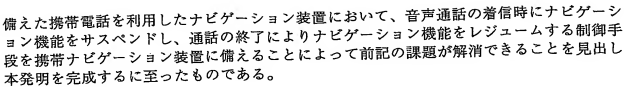
しかしながら、上記特許文献1、2に開示された携帯電話を端末として用いたナビゲー ションシステムにおいては、携帯電話のCPUの処理能力や記憶装置の容量が十分でなく 、ナビゲーション機能と他の機能、例えば、携帯電話の主たる機能である通話機能とを同 時に時分割で機能させることができない場合に、どのように解決するかについては開示さ れておらず、携帯端末を用いたナビゲーションシステムの実現に課題が残されていた。

### [0012]

また、従来の一般的な携帯電話においては、上記のような制約(CPUの処理能力やメ モリの容量など)のため、通話とデータ通信を同時に時分割で制御するようにはできず、 データ通信モードで動作している間は通話モードの動作を行わず、この間に自分宛の着信 があった場合には、着信記録を残し、発信元には基地局がその旨メッセージを送るように されている。従って、携帯電話をデータ通信モードで使用してナビゲーションを受けてい る間に着信があった場合には、ユーザーがデータ通信を終えてから着信記録をみて折り返 しの通話をすることになり、緊急な通話が即時に接続されないという問題点が存在する。

### [0013]

本願の発明者等は、上記の課題を解決する手段を種々検討した結果、GPS受信手段を



### [0014]

すなわち、本発明は、前記の問題点を解消することを課題とし、携帯電話におけるCP Uの処理能力やメモリ容量の制約によりナビゲーション機能と通話機能などの他の機能が 同時に実行できない場合に対処するための機能を搭載したナビゲーション装置を提供する ことを目的とするものである。

### 【課題を解決するための手段】

### [0015]

前記課題を解決するために、本願の請求項1に係る発明は、ネットワークを経由して目 的地と、出発地および/またはGPS手段で測位した現在位置とを情報配信コンピュータ システムに送信して経路案内を要求し、前記情報配信コンピュータシステムから配信され る情報に基づいて経路案内するナビゲーション制御モジュールと、他の携帯電話と通話す るための通話制御モジュールと、前記各モジュールを制御するオペレーション制御モジュ ールと、を有する携帯ナビゲーション装置であって、

前記オペレーション制御モジュールがナビゲーション制御モジュールの作動中に所定の イベントを検出した場合前記ナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令を送出して 前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドし、

オペレーション制御モジュールが前記所定のイベントの終了を検出すると前記ナビゲー ション制御モジュールにレジューム指令を送出して前記ナビゲーション制御モジュールが レジュームするようになしたことを特徴とする。

### [0016]

また、本願の請求項2~4に係る発明は、請求項1の携帯ナビゲーション装置において 、所定のイベントが、他の携帯電話からの通話の着信であり、あるいは、バッテリーの充 電残量が一定のレベル以下となったことを示す警告、あるいは、ナビゲーション装置のシ ステムリソースが不足していることを示す警告であることを特徴とする。

### [0017]

また、本願の請求項5~7に係る発明は、請求項1の携帯ナビゲーション装置において 、ナビゲーション制御モジュールがサスペンドする処理がGPS手段の電源をオフする処 理であり、あるいは、ナビゲーションのために獲得したリソースを開放する処理であり、 あるいは、GPS通信を停止する処理であることを特徴とする。

### [0018]

また、本願の請求項8~10に係る発明は、請求項1の携帯ナビゲーション装置におい て、ナビゲーション制御モジュールがレジュームする処理がGPS手段の電源をオンする 処理であり、あるいは、ナビゲーションのために必要なリソースを確保する処理であり、 あるいは、GPS通信を開始する処理であることを特徴とする。

### [0019]

また、本願の請求項11に係る発明は、ネットワークを経由して目的地と、出発地およ び/またはGPS手段で測位した現在位置とを情報配信コンピュータシステムに送信して 経路案内を要求し、前記情報配信コンピュータシステムから配信される情報に基づいて経 路案内するナビゲーション制御モジュールと、他の携帯電話と通話するための通話制御モ ジュールと、前記各モジュールを制御するオペレーション制御モジュールと、を有する携 帯ナビゲーション装置の制御方法であって、

前記オペレーション制御モジュールがナビゲーション制御モジュールの作動中に所定の イベントを検出した場合前記ナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令を送出して 前記ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップと、

オペレーション制御モジュールが前記所定のイベントの終了を検出すると前記ナビゲー ション制御モジュールにレジューム指令を送出して前記ナビゲーション制御モジュールが



レジュームするステップとからなることを特徴とする。

また、本願の請求項12~14に係る発明は、請求項11の携帯ナビゲーション装置の 制御方法において、ナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップが、GPS 手段の電源をオフするステップであり、あるいは、ナビゲーションのために獲得したリソ - スを開放するステップであり、あるいは、GPS通信を停止するステップであることを 特徴とする。

また、本願の請求項15~17に係る発明は、請求項11の携帯ナビゲーション装置の 制御方法において、ナビゲーション制御モジュールがレジュームするステップが、GPS 手段の電源をオンするステップであり、あるいは、ナビゲーションのために必要なリソー スを確保するステップであり、あるいは、GPS通信を開始するステップであることを特 徴とする。

また、本願の請求項18に係る発明は、ネットワークを経由して目的地と、出発地およ び/またはGPS手段で測位した現在位置とを情報配信コンピュータシステムに送信して 経路案内を要求し、前記情報配信コンピュータシステムから配信される情報に基づいて経 路案内するナビゲーション機能と、他の携帯電話と通話するための通話制御機能と、オペ レーション制御機能を実行するコンピュータ装置に、

通話制御をトリガにして前記GPS手段をオフする機能と、GPS手段をオンする機能 を実現させるための制御プログラムであることを特徴とする。

また、本願の請求項19、20に係る発明は、請求項18の制御プログラムにおいて、 GPS手段をオフする際に、ナビゲーションのために獲得したリソースを開放する機能、 あるいは、GPS通信を停止する機能をコンピュータ装置に実現させる制御プログラムで あることを特徴とする。

また、本願の請求項21、22に係る発明は、請求項18の制御プログラムにおいて、 GPS手段をオンする際に、ナビゲーションのために必要なリソースを確保する機能、あ るいは、GPS通信を開始する機能をコンピュータ装置に実現させる制御プログラムであ ることを特徴とする。

### 【発明の効果】

請求項1~2に係る発明においては、GPS手段を有する携帯電話からなる携帯ナビゲ ーション装置において、ナビゲーション制御モジュールの動作中にオペレーション制御モ ジュールが所定のイベントを検出するとナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令 を送出してナビゲーション制御モジュールがサスペンドし、所定のイベントの終了を検出 するとレジューム指令を送出し、ナビゲーション制御モジュールがレジュームするように なしたものであるから、ナビゲーション動作中に所定のイベント、例えば、他の携帯電話 からの着信があった場合にナビゲーション機能をサスペンドし、CPUの処理能力が不足 し、あるいは、記憶装置不足等により携帯電話本来の通話機能を損なうことがないように することができる。また、通話が緊急の用件であった場合にも即時に通話に応答すること でができるようになる。

また、請求項3~4に係る発明においては、バッテリーの充電残量が一定レベル以下で あることを示す警告、あるいは、ナビゲーション装置のシステムリソースが不足している ことを示す警告があった場合に、ナビゲーション機能をサスペンドするものであるから、 可能な限り携帯電話本来の通話機能を損なわないようにすることができる。

また、請求項5~7に係る発明においては、ナビゲーション制御モジュールがサスペン

ドする処理において、GPS手段の電源をオフし、あるいは、リソースを開放し、あるい は、GPS通信を停止するものであるから、電池の消費量を抑制し、あるいは、CPUの 処理能力不足、リソース不足があっても、可能な限り携帯電話本来の通話機能を損なわな いようにすることができる。

また、請求項8~10に係る発明においては、ナビゲーション制御モジュールがレジュ ームする処理において、GPS手段の電源をオンし、あるいは、リソースを確保し、ある いは、GPS通信を開始するものであるから、所定のイベントが終了した場合に、スムー ズにナビゲーション機能を再開することができる。

また、請求項11に係る発明においては、GPS手段を有する携帯電話からなる携帯ナ ビゲーション装置において、ナビゲーション制御モジュールの動作中にオペレーション制 御モジュールが所定のイベントを検出するとナビゲーション制御モジュールにサスペンド 指令を送出してナビゲーション制御モジュールがサスペンドするステップと、所定のイベ ントの終了を検出するとレジューム指令を送出してナビゲーション制御モジュールがレジ ュームするステップとからなるものであるから、ナビゲーション動作中に所定のイベント 、例えば、他の携帯電話からの着信があった場合にナビゲーション機能をサスペンドし、 CPUの処理能力が不足し、あるいは、記憶装置不足等により携帯電話本来の通話機能を 損なうことがない制御方法を提供することができる。

また、請求項12~14に係る発明においては、ナビゲーション制御モジュールがサス ペンドするステップにおいて、GPS手段の電源をオフし、あるいは、リソースを開放し 、あるいは、GPS通信を停止するものであるから、電池の消費量を抑制し、あるいは、 CPUの処理能力不足、リソース不足があっても、可能な限り携帯電話本来の通話機能を 損なわない制御方法を提供することができる。

また、請求項15~17に係る発明においては、ナビゲーション制御モジュールがレジ ュームするステップにおいて、GPS手段の電源をオンし、あるいは、リソースを確保し 、あるいは、GPS通信を開始するものであるから、所定のイベントが終了した場合に、 スムーズにナビゲーション機能を再開する制御方法を提供することができる。

また、請求項18に係る発明においては、ネットワークを経由して目的地と、出発地お よび/またはGPS手段で測位した現在位置とを情報配信コンピュータシステムに送信し て経路案内を要求し、前記情報配信コンピュータシステムから配信される情報に基づいて 経路案内するナビゲーション機能と、他の携帯電話と通話するための通話制御機能と、オ ペレーション制御機能を実行するコンピュータ装置に、通話制御をトリガにしてGPS手 段の作動をオフする機能と、GPS手段をオンする機能を実現させる制御プログラムを提 供することができる。

また、請求項19、20に係る発明は、請求項18の制御プログラムがコンピュータ装 置に、リソースを開放し、あるいは、GPS通信を停止する機能を実現させるものである から、電池の消費量を抑制し、あるいは、CPUの処理能力不足、リソース不足があって も、可能な限り携帯電話本来の通話機能を損なわない制御プログラムを提供することがで きる。

また、請求項21、22に係る発明は、請求項18の制御プログラムがコンピュータ装 置に、リソースを確保し、あるいは、GPS通信を開始する機能を実現させるものである から、所定のイベントが終了した場合に、スムーズにナビゲーション機能を再開する制御 プログラムを提供することができる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0035]

以下、本発明の具体例を実施例及び図面を用いて詳細に説明する。図1は、本発明の実 施例に係るナビゲーション装置の構成を示すブロック図、図2は、図1に示すナビゲーシ ョン装置の状態の遷移を説明するための状態遷移図であり、図3は、本発明の実施例に係 るナビゲーション装置の動作手順を示すフローチャートである。

### 【実施例1】

### [0036]

本発明の実施例にかかる携帯ナビゲーション装置10はGPS手段を有する携帯電話か らなるものであり、図1に示すように、移動体通信網20を介して他の携帯電話との通話 を行う他、データ通信サービスセンター(情報配信コンピュータシステム)30に接続し て後述のナビゲーションサービスを受けるものである。すなわち、携帯ナビゲーション装 置10は、移動体通信網20を経由して移動体通信基地局、電話回線網を通して所望の相 手方(固定電話、携帯電話、PHSなど)と通話することができ、また、データ通信サー ビスセンターの情報配信コンピュータシステム30は、携帯ナビゲーション装置10の要 求に応じて経路のナビゲーションサービスを行うように構成されている。

### [0037]

携帯ナビゲーション装置10はマイクロコンピュータからなる演算制御部(CPU)1 1を中心に構成されており、制御メモリ12にはオペレーション制御モジュール121、 通話制御モジュール122、ナビゲーション制御モジュール123などの制御プログラム が格納されている。オペレーション制御モジュール121は、携帯ナビゲーション装置1 0の全体のオペレーションを制御する制御プログラムであり、一般のコンピュータ装置の OS(オペレーティングシステム)に相当するものである。ナビゲーション制御モジュー ルは一般的にはナビゲーションアプリといわれるアプリケーションプログラムであり、他 のサービスのためのアプリケーションと同様に携帯電話に組み込まれるものである。オペ レーション制御モジュール121は、通話制御モジュール122、および、ナビゲーショ ン制御モジュール123などのアプリケーションの起動、終了を管理するアプリケーショ ンプラットフォームの機能を果たす。

### [0038]

また、携帯ナビゲーション装置10は、通常の携帯電話と同様に、記憶部(RAM)1 3、通信部15、電源部16、操作部17、表示部18、を有しており、更に、GPS衛 星信号を受信する受信機を含むGPS手段14を備えている。これらの各要素は内部バス 19に接続されており、演算制御部11の制御下で動作する。

演算制御部11は制御メモリ12に格納されたオペレーション制御モジュール121の 制御下で通話制御モジュール122やナビゲーション制御モジュール123などの制御プ ログラムを実行することによって携帯ナビゲーション装置10を動作させる。

### [0040]

GPS手段14は、複数のGPS衛星からの信号を受信する受信機を中心に構成され、 ナビゲーション制御モジュールの制御により所定の時間間隔で複数のGPS衛星からの信 号を受信し、各衛星との距離によって現在位置(緯度、経度)を算出し、これをもとに各 種の要求を情報配信コンピュータシステム30に送信するものである。この現在位置算出 結果に時間的要素を加えることにより、携帯ナビゲーション装置の移動速度、方位を算出 することも可能であり、これらのデータも情報配信コンピュータシステム30に送信する ことができる。なお、図1において通信部15は、このようなデータ通信モードの通信と 携帯電話としての本来の音声通信における通信関係の回路機能を全体として表現されてい いる。

操作部17の操作によって、携帯ナビゲーション装置10が通常の携帯電話としての待 ち受け状態にある場合には、オペレーション制御モジュール121は通話制御モジュール 122を起動し、通信部15を介して所定の時間間隔で基地局に位置登録信号を送出し、

また基地局からの制御チャネル信号を受信して自分宛の着信があるかチェックしている。 自分宛の着信があると、基地局に対して自分自身とのリンクチャネル確立処理を行い、ユ ーザーに着メロ、振動、着信表示などの通知を行う。

### [0042]

- P'

一方、ユーザーが操作部17の操作により、メール送受信などのデータ通信を行う場合 には、オペレーション制御モジュールは携帯ナビゲーション装置10をデータ通信モード に切換え、操作部17の操作で指示されたアプリケーションを起動する。例えば、メール 送信であれば、対応するアプリケーションを起動してメール作成画面を表示し、以降はメ ール作成画面に基づいてユーザーが操作部17から入力するメール宛先、メール本文など からメール文書作成を行い、操作部17から入力される送信指令に基づいて作成したメー ル文書を送信する。

### [0043]

一般的に携帯電話においては、演算制御部(CPU)11の処理能力や記憶部(RAM ) の容量などの制約があるため、通話とデータ通信を同時に時分割で制御するようにはで きず、データ通信モードで動作している間は通話モードの動作を行わず、この間に自分宛 の着信があった場合には、着信記録を残し、発信元には基地局がパケット通信中である旨 メッセージを送るようにされている。このような制御によると、携帯ナビゲーション装置 10がナビゲーションサービスを受けるために情報配信コンピュータシステム30に接続 して動作している場合には、自分への通話の着信があった場合、ナビゲーションが終了す るまでユーザーは着信を知ることができない。ナビゲーションサービスを受けている時間 は一般的には目的地に到達するまでの間であり、着信した通話が緊急の用件の場合、長時 間にわたってユーザーが着信を知ることができない。

本実施例においては、以下のようにして他の携帯電話から着信があった場合にナビゲー ション機能がサスペンドされ通話の応答ができるようになる。すなわち、操作部17の操 作によって、ユーザーからナビゲーションサービス利用する指示入力があると、オペレー ション制御モジュール121はナビゲーション制御モジュール123を起動する。ナビゲ ーション制御モジュールは先ずナビゲーションに必要な条件、すなわち、出発地あるいは 現在地と目的地を入力する画面を表示し、ユーザーに入力、送信を行わせる。

### [0045]

携帯ナビゲーション装置10から出発地と目的地の位置情報を含む経路探索要求が発せ られると、情報配信コンピュータシステム30は、蓄積手段に蓄積された道路データを用 いて出発地から目的地までを結ぶ最適経路を探索し、探索した経路データを案内経路デー タとして蓄積手段に一時記憶する。携帯ナビゲーション装置10から、位置座標と案内経 路を指定した表示地図情報が要求されると、情報配信コンピュータシステム30は、蓄積 手段から指定された位置座標周辺のベクトル形式の地図表示用の地図データと、指定され た案内経路データを読み出し、案内経路データを特定色で道路を描画するためのベクトル データに変え、地図データに組み込んだ後、要求元の携帯ナビゲーション装置10に送信 する。また、情報配信コンピュータシステム30は、経路上の交差点などのガイドポイン トのデータを携帯ナビゲーション装置10に送信する。

### [0046]

携帯ナビゲーション装置10は情報配信コンピュータシステム30から受信した上記の データを記憶部13に一時記憶し、地図、経路を表示部18に表示する。携帯ナビゲーシ ョン装置10は、所定の時間間隔でGPS測位を行い現在位置情報を得る。表示部18に 表示される地図、経路などの画像は携帯ナビゲーション装置10の現在位置を基準にして 表示され、移動にともなって自動的にスクロールする。

### [0047]

ナビゲーション動作中に、携帯ナビゲーション装置10に他の携帯電話から着信があっ た場合には、オペレーション制御モジュール121がこのイベント発生を検出し、ナビゲ ーション制御モジュール123にサスペンド指令を送る。この指令を受け取ったナビゲー ション制御モジュール123はサスペンド処理を行い、以降の処理を一時停止する。この サスペンド処理は、後述するようにGPS手段14をオフする処理を含む。オペレーショ ン制御モジュール121が通話の終了をイベントとして検出するとナビゲーション制御モ ジュール123にレジューム指令を送る。この指令を受け取ったナビゲーション制御モジ ユール123はレジューム処理を行い一時停止していたナビゲーション処理を再開する。 このレジューム処理は、後述するようにGPS手段14をオンする処理を含む。

### [0048]

上記のナビゲーション中のサスペンド、レジュームにおける携帯ナビゲーション装置 1 0の状態遷移は図2に示すようになる。すなわち、オペレーション制御モジュール121 がナビゲーション制御モジュール123を起動する前の状態ではナビゲーション制御モジ ユール123は初期状態(Initialized)41であり、オペレーション制御モジュール1 21がイベント1、ここでは、ユーザーによるナビゲーション動作指示入力(操作部17 の操作)の検出がイベント1 (参照符号42)の発生(検出)であり、これによりオペレ ーション制御モジュール121はナビゲーション制御モジュール123を起動しナビゲー ション制御モジュール123が実行43 (Run) される。

### [0049]

ナビゲーション制御モジュール123の実行中の動作は前述の通りであるが、この間に オペレーション制御モジュール121がイベント2(参照符号44)を検出するとナビゲ ーション制御モジュール123にサスペンド指令を送る。この指令を受け取ったナビゲー ション制御モジュール123はサスペンド処理を行い、以降の処理をサスペンド45(一 時停止)する。イベント2の代表例は、携帯ナビゲーション装置10への他の携帯電話か らの着信であり、オペレーション制御モジュール121が着信を検出すると前述のように サスペンド指令を送るようにされている。

### [0050]

オペレーション制御モジュール121がイベント3(参照符号46)、この場合は通話 の終了を検出すると、ナビゲーション制御モジュール123にレジューム指令を送る。こ の指令を受け取ったナビゲーション制御モジュール123はレジューム処理を行ってナビ ゲーションの実行 (Run) を再開する (参照符号43)。オペレーション制御モジュール 121がイベント4(参照符号47)、ここではナビゲーションの終了(目的地への到達 、あるいは、操作部17から終了操作が行われた場合)を検出すると、ナビゲーション制 御モジュール123は終了処理を行い、終了・停止状態(参照符号48)になる。

次に、図3のフローチャートに基づいて、ナビゲーション制御モジュール123のサス [0051] ペンド、レジューム処理の手順を説明する。オペレーション制御モジュール121がナビ ゲション動作指示入力(イベント1)を検出するとナビゲーション制御モジュール123 に起動指令が送られる(ステップS10)。この起動指令によってナビゲーション制御モ ジュール123が実行を開始し、ステップS11で前述したようにGPS手段14による 測位を開始する。すなわち、ステップS12でGPS手段14の電源をオンにし、ステッ プS13において動作に必要なメモリ領域を記憶部13に取るなど、必要リソースの確保 を行い、ステップS14でGPS手段14で測位した現在位置データを情報配信コンピュ ータシステム30に送信し、あるいは、情報配信コンピュータシステムからの地図、経路 情報、ガイドポイント情報、案内情報などのデータを受信するための通信リンクの確保を 行って、ステップS15で測位データを情報配信コンピュータシステム30に送信し、前 述したナビゲーションサービスを行う。

### [0052]

オペレーション制御モジュール121がナビゲーションの終了(イベント4)を検出し てナビゲーション制御モジュール123に終了指令が送られる(ステップS16)とナビ ゲーション制御モジュール123は終了処理を行い、ステップS16で終了指令がなく、 オペレーション制御モジュール121が他の携帯電話からの着信(イベント2)を検出し なければ(ステップS17)、ナビゲーション制御モジュール123はステップS15に 戻り、所定の時間間隔で測位したデータを情報配信コンピュータシステム30に送信し、 ナビゲーションを継続する。

### [0053]

オペレーション制御モジュール121が他の携帯電話からの着信(イベント2)を検出 してナビゲーション制御モジュール123にサスペンド指令が送られる(ステップS17 ) と、サスペンド指令を受け取ったナビゲーション制御モジュール 1 2 3 は以下の手順で サスペンド処理を行う。すなわち、ステップS18で情報配信コンピュータシステム30 との間の通信を停止(通信リンクを開放)し、ステップS19でGPS手段14の電源を オフし(GPS手段14をオフし)、ステップS20でメモリなど確保していた必要リソ ースを開放し、ステップS21で測位データ送信などのGPS機能を停止し、待機状態と なる(ステップ22)。

### [0054]

オペレーション制御モジュール121が通話の終了(イベント3)を検出しなければ、 この状態が継続し、通話の終了を検出してナビゲーション制御モジュール123にレジュ ーム指令を送る(ステップS23)と、ナビゲーション制御モジュール123はレジュー ム処理を行い、ナビゲーションを再開する。すなわち、ステップS12に戻り、GPS手 段14の電源をオンにし(GPS手段14をオンし)、ステップS13において動作に必 要なメモリ領域を記憶部13に取るなど、必要リソースの確保を行い、ステップS14で GPS手段14で測位した現在位置データを情報配信コンピュータシステム30に送信し 、あるいは、情報配信コンピュータシステムからの地図、経路情報、ガイドポイント情報 、案内情報などのデータを受信するための通信リンクの確保を行って、ステップS15で 測位データを情報配信コンピュータシステム30に送信し、ナビゲーションサービスを再 開する。

以上説明したように、本発明によれば、携帯ナビゲーション装置10がナビゲーション [0.055]動作中に他の携帯電話から着信があった場合に、ナビゲーション制御モジュール123を サスペンドし、通話終了によりレジュームするため、CPUの処理能力が不足し、あるい は、記憶装置不足等により携帯電話本来の通話機能を損なうことがないようにすることが できる。また、通話が緊急の用件であった場合にも即時に通話に応答することでができる ようになる。

以上説明した実施例において、ナビゲーション制御モジュール123がサスペンド処理 を実行するにあたってレジュームした際に必要になるナビゲーション途中のデータを退避 する必要があれば記憶部13に退避領域を確保してそこにデータを退避し、あるいは、情 報配信コンピュータシステム 30 にサスペンド通知を送信し、情報配信コンピュータシス テム30側で必要なデータを保存させることもできる。また、サスペンド中に携帯ナビゲ ーション装置10の移動距離が大きく、当初の経路案内、ガイドポイント(交差点など) からの逸脱が大きい場合には、情報配信コンピュータシステム30はレジューム後に経路 探索などをやり直して携帯ナビゲーション装置10に新たなナビゲーションデータを送信 する。

また、実施例において、オペレーション制御モジュール121と通話制御モジュール1 2 2 とは別個のモジュールとして説明したが、携帯電話の場合にはオペレーション制御モ ジュール121の機能と通話制御モジュール122の機能を一体にした携帯電話制御モジ ュールとして構成することもできる。

### [0058]

また、ナビゲーション制御モジュール123が動作中にサスペンド、レジュームに遷移 する要因となるイベントを他の携帯電話からの着信として説明したが、本発明はこれに限 られるものではなく、例えば、バッテリー(電池16)の充電残量が一定レベル以下とな ったことを示す警告、あるいは、携帯ナビゲーション装置10のシステムリソースが不足

10/E ページ:

していることを示す警告があったことをイベントとして検出した場合にナビゲーション制 御モジュール123をサスペンドし、この要因が解消したらナビゲーション制御モジュー ル123をレジュームすることもできる。これにより、携帯ナビゲーション装置10の携 帯電話としての本来の通話機能をできるだけ損なわないようにすることができる。

### 【図面の簡単な説明】

### [0059]

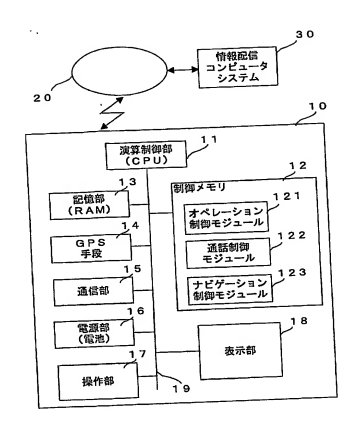
- 【図1】本発明の実施例に係るナビゲーション装置の構成を示すブロック図である。
- 【図2】図1のナビゲーション装置の状態の遷移を説明するための状態遷移図である
- 【図3】本発明の実施例に係るナビゲーション装置の動作手順を示すフローチャート である。
- 【図4】従来のGPS手段を有する携帯電話を用いたナビゲーションシステムの構成 を示すブロック図である。

### 【符号の説明】

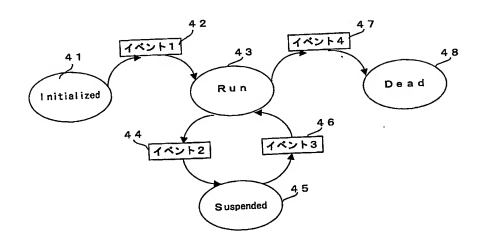
### [0060]

- 10・・・ナビゲーション装置
- 11・・・演算制御部 (CPU)
- 12・・・制御メモリ
- 121・・オペレーション制御モジュール
- 122・・通話制御モジュール
- 123・・ナビゲーション制御モジュール
- 13 · · · 記憶部 (RAM)
- 14・・・GPS手段
- 15・・・通信部
- 16・・・電源部 (電池)
- 17・・・操作部
- 18・・・表示部
- 20・・・移動体通信網
- 30・・・情報配信コンピュータシステム

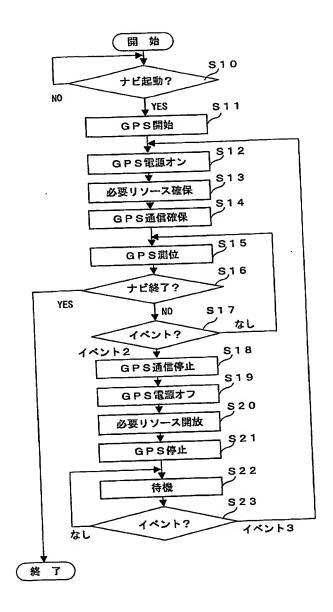
### 【書類名】図面 【図1】



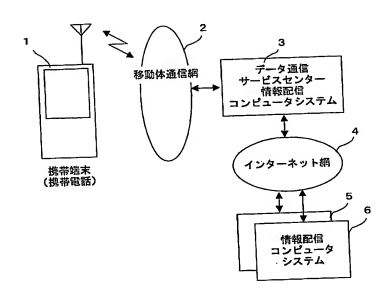
【図2】



【図3】



### 【図4】



### 【書類名】要約書

【要約】
【課題】 携帯電話における CPUの処理能力やメモリ容量の制約によりナビゲーション
【課題】 携帯電話における CPUの処理能力やメモリ容量の制約によりナビゲーション
機能を通話機能などの他の機能が同時に実行できない場合に対処するための機能を搭載し
たナビゲーション装置を提供する。

【解決手段】 GPS手段を有する携帯電話を用いたナビゲーション装置10が、ナビゲーション制御モジュール123と、他の携帯端末装置と通話するための通話制御モジュール122と、各モジュールを制御するオペレーション制御モジュール (OS) 121とを備え、OSがナビゲーション制御モジュールの作動中に所定のイベントを検出するとナビゲーション制御モジュールにサスペンド指令を送出してナビゲーション制御モジュールがサスペンドし、OSが所定のイベントの終了を検出するとナビゲーション制御モジュールサスペンドし、OSが所定のイベントの終了を検出するとナビゲーション制御モジュールにレジューム指令を送出してナビゲーション制御モジュールがレジュームする。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

### 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-358038

受付番号

50301728783

書類名

特許願

担当官

第一担当上席

0090

作成日

平成15年10月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年10月17日

特願2003-358038

出願人履歴情報

識別番号

[500168811]

1. 変更年月日

2003年 6月 9日

[変更理由]

住所変更

· 変更性田」 住 所 東京都千代田区神田錦町一丁目16番地1

氏 名

株式会社ナビタイムジャパン

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015022

International filing date: 12 October 2004 (12.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-358038

Filing date: 17 October 2003 (17.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D/BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.